

Daftar Pustaka

- [1] O. B. Pratama, A. Bhawiyuga, and K. Amron, "Pengembangan Perangkat Lunak IoT Cloud Platform Berbasis Protokol Komunikasi HTTP," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. e-ISSN*, vol. 2548, no. 9, p. 964X, 2018.
- [2] H. F. Handi and G. E. Setyawan, "Sistem Pemantauan Menggunakan Blynk dan Pengendalian Penyiraman Tanaman Jamur Dengan Metode Logika Fuzzy," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. e-ISSN*, vol. 2548, p. 964X, 2019.
- [3] Q. Zhang, L. Cheng, and R. Boutaba, "Cloud computing: state-of-the-art and research challenges," *J. internet Serv. Appl.*, e-ISSN, vol. 1, no. 1, pp. 7–18, 2010.
- [4] M. F. Rozi, E. S. Pramukantoro, and K. Amron, "Analisis Performansi dan Skalabilitas pada Event-Based IoT Middleware," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. e-ISSN*, vol. 2548, p. 964X, 2017.
- [5] S. A. Budianto, A. Bhawiyuga, and D. P. Kartikasari, "Penerapan Perangkat Mobile Publisher Subscriber Sebagai Perantara Pengiriman Data Sensor Dari Lapangan Ke Pusat Data," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. e-ISSN*, vol. 2548, p. 964X, 2018.
- [6] G. Arganata, E. S. Pramukantoro, and W. Yahya, "Pengembangan Sistem Penyimpanan Data Berbasis MongoDB dan GridFS Untuk Menyimpan Data Yang Beragam Dari Node Sensor," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. e-ISSN*, vol. 2548, p. 964X, 2017.
- [7] H. Anwari, E. S. Pramukantoro, and M. H. Hanafi, "Pengembangan Iot Middleware Berbasis Event-Based dengan Protokol Komunikasi CoAP, MQTT dan Websocket," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. e-ISSN*, vol. 2548, p. 964X, 2017.
- [8] D. Thangavel, X. Ma, A. Valera, H.-X. Tan, and C. K.-Y. Tan, "Performance evaluation of MQTT and CoAP via a common middleware," in *2014 IEEE ninth international conference on intelligent sensors, sensor networks and information processing (ISSNIP)*, 2014, pp. 1–6.
- [9] G. Y. Saputra, A. D. Afrizal, F. K. R. Mahfud, F. A. Pribadi, and F. J. Pamungkas, "Penerapan protokol MQTT pada teknologi WAN (studi kasus sistem parkir Univeristas Brawijaya)," vol. Vol. 12, N, no. Jurnal Informatika Mulawarman Vol. 12, No. 2 September 2017 69 e-ISSN 2597-4963 dan p-ISSN 1858-4853, 2017.
- [10] M. Safii and V. Vidy, "Perancangan Bangun Alat Monitoring Notifikasi Tegangan Genset Berbasis Internet of Things Dan Sms Gateway," *Sebatik*, vol. 23, no. 1, pp. 178–184, 2019, doi: 10.46984/sebatik.v23i1.466.
- [11] R. Rizky, Z. Hakim, A. M. Yunita, and N. N. Wardah, "PENERAPAN TEKNOLOGI IOT (INTERNET OF THINK) PADA RUMAH PINTAR BERBASIS MIKROKONTROLER ESP 8266," vol. 4, no. 2, pp. 278–281, 2020.
- [12] A. B. Pulungan and M. Oktavianda, "PARKING INFORMATION SYSTEM BASED ON INTENET OF THINGS (IOT) No Jarak sebenarnya Jarak pengukuran pada sensor ultrasonik (Cm) Tegan gan," vol. 13, no. 352, 2020.